PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

05-103809

(43) Date of publication of application: 27.04.1993

(51)Int.Cl.

A61F 9/00 A61F 2/16

(21) Application number: 03-143079

(71)Applicant:

CANON STAR KK

(22)Date of filing:

14.06.1991

(72)Inventor:

SHIMIZU KIMIYA

NAKAJIMA TOSHIYUKI

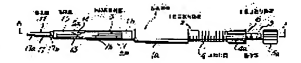
(54) TRANSPLANTATION DEVICE OF INTRAOCULAR LENS

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide the title transplantation device capable of arranging an intraocular lens in an eye with good workability without damaging the eye.

CONSTITUTION: An intraocular lens 20 having an elastic optical part 18 is bent to be made small-sized and inserted in the insertion cylinder 11 of a holder 10 and the holder 10 is attached to a device main body 1. The main shaft 7 inserted in the device main body 1 is advanced by a drive mechanism 21 to push out the intraocular lens 20. A push-out speed is decreased on the way of the push-out process to push out the intraocular lens 20 and the intraocular lens 20 is slowly returned to a large size to be transplanted in an eye

within a short time without damaging the eye.





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

18.03.1993

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

2053738

[Date of registration]

23.05.1996

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平5-103809

(43)公開日 平成5年(1993)4月27日

(51)Int.Cl.⁶

識別記号

广内整理番号

技術表示簡所

A 6 1 F 9/00

2/16

3 2 4

8119-4C

7038-4C

審査請求 未請求 請求項の数1(全 8 頁)

(21)出願番号

特願平3-143079

(22)出願日

平成3年(1991)6月14日

(71) 出願人 591128992

キヤノンスター株式会社

東京都港区港南2丁目13番29号

(72)発明者 清水 公也

東京都武蔵野市西久保2-9-6-503

(72)発明者 中島 敏之

東京都葛飾区柴又2-1-8

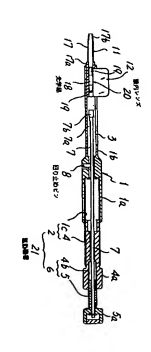
(74)代理人 弁理士 門間 正一

(54) 【発明の名称】 眼内レンズの移植器具

(57)【要約】

【目的】 眼内レンズ20を作業性よく、また眼内を傷つけずに設置できる、眼内レンズの移植器具を提供する。

【構成】 弾性がある光学部18を有した眼内レンズ20を、折曲げ小形化して保持具10の挿入筒11内に入れ、保持具10を器具本体1に取り付ける。駆動機構21によって器具本体1に嵌挿した主軸7を前進させ、主軸7によって眼内レンズ20を押す。押し出し行程の途中で、押し出し速度を低速にして眼内レンズ20を押し出し、眼内レンズ20によって眼内を傷つけることなく、また短時間で眼内レンズ20の移植ができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 所定の記憶特性を有する変形可能な弾性 体または折り畳み式の硬い材料の光学部を有した眼内レ ンズの移植器具であって、略筒状の器具本体と、器具本 体内に軸方向に直線移動可能に嵌挿し、眼内レンズを器 具外に押し出す主軸と、器具本体に設けて前記主軸を進 退させ押し出し行程の途中で低速にする駆動機構と、先 端部が器具本体の先端から突出する挿入筒を有し、挿入 筒内に小さな形状にして眼内レンズを位置決め保持し、 器具本体に着脱可能に取付ける保持具とを備えたことを 10 特徴とする眼内レンズの移植器具。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、白内障手術で摘出し た水晶体の代わりに、眼内に人工の眼内レンズを移植す るための移植器具に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、白内障手術の際に摘出した水晶体 の代わりに人工の眼内レンズを移植することは広く行わ れている。1949年リドレイ(Ridley)が最初 に人の眼にポリメチルメタクリレート (PMMA) 眼内 レンズを移植して以来、白内障手術の眼内レンズ移植に 伴う合併症について多くの眼科系外科医が関心を示し、 その問題に取り組んできたが、現状において前記合併症 を大別すると次の4つになると考えられる。

【0003】すなわち、術後炎症、後嚢混濁、眼内レン ズ偏位、及び術後乱視である。これらの合併症に対し て、術後炎症については薬品の使用による治療又は眼内 レンズ表面処理・生体適合性の改善、後嚢混濁について はYAGレーザによる治療、眼内レンズ偏位については 30 眼内レンズの改良による支持力向上などにより対応が可 能である。

【0004】しかし、術後乱視については、術後眼鏡な しでよりよい視力を得るという目的に対して非常に弊害 となる。術後乱視は、術中のケラトメーターの使用、縫 合や切開の工夫がなされているものの充分に解決はされ ず、これはあくまでも切開創のサイズに関連するものと 見られ、小さな切開創であればあるほど、術後乱視の変 化は小さいものと考えられる。

【0005】そして、小さな切開創による手術を可能に したのは、超音波乳化吸引装置を用いた超音波水晶体乳 化吸引術(KPE)という手術手技の出現である。この 手技によれば、前記装置を使用して白濁した水晶体を超 音波チップで破砕、乳化して吸引することにより、切開 創約4㎜で水晶体摘出が可能となり、従来の白内障嚢外 摘手術(ECCE)による水晶体摘出時の切開創約10 皿と比べ、小切開手術が可能となる。

【0006】また、前記のような術式の小切開化と同様 に眼内レンズも小さな切開創から挿入可能な眼内レンズ 2

はプラスチックのような硬い材料で作った光学部を有し 移植時の切開創は光学部の直径より大きな寸法で大抵 6. 5m以上となり、KPEで小さな切開創から水晶体 を摘出しても、硬い眼内レンズ挿入時には切開創を拡げ なければならなかった。

【0007】これに対し、特願昭58-18005 (特 開昭58-146346)で発明されたような光学部が 所定の記憶特性を有する弾性体等を用いた変形可能な光 学部を有する眼内レンズ或いは折り畳み式の硬い材質の 光学部を有する眼内レンズ、及び前記眼内レンズを圧縮 したり、巻いたり、折り曲げたり、伸ばしたり、折り畳 んだりすることで、小さな切開創から眼内レンズを挿入 することが可能な移植器具の出現により、切開創約4mm で眼内レンズが移植可能となりつつあり、術式と移植す る眼内レンズとの両面から小切開手術の可能性を見出し ている。

[0008]

40

【発明が解決しようとする課題】しかし、前述した従来 例の眼内レンズの移植器具は、全体又は光学部が所定の 記憶特性を有する変形可能な弾性体からなる眼内レンズ 或いは折り畳み式の硬い材料の光学部をもつ眼内レンズ を、圧縮したり、巻いたり、折り曲げたり、伸ばした り、折り畳んだりすることで、大きな形状から小さい形 状にした上、移植器具先端部の円筒状もしくはこれに類 する形状の挿入筒を眼の小さな切開創から眼内に挿入 し、挿入筒の中から眼内レンズを押し出すように作動さ せて、眼内に眼内レンズを移植するため、次のような問 題点があった。

【0009】すなわち、従来例の眼内レンズの移植器具 は、記憶特性を有する変形可能な弾性体からなる眼内レ ンズ、或いは折り畳み式の硬い材料の光学部を持つ眼内 レンズを圧縮したり、巻いたり、折り曲げたり、伸ばし たり、折り畳んだりすることで、小さな形状にして移植 器具先端部の円筒状もしくはこれに類する形状の挿入筒 から眼内レンズを押し、眼内レンズの応力を開放させつ つ眼内レンズを記憶している元の形状に復元させる際 に、眼内レンズを押し出す速度を制御できなかった。

【0010】このため、眼内レンズを器具外に押し出す 際の速度が高速であると、眼内レンズの応力の開放が急 激となり、眼内レンズが挿入筒から飛び出して眼内の一 部を傷つけたり、眼内レンズが眼内の適正位置に設置で きなかったりする。そこで、眼内レンズを器具外に押し 出す際の速度を低速にすると、眼内レンズの押し出し行 程の全体にわたり速度が低速となって、作業時間が長く なり、作業性が悪くなると共に、患者の苦痛が増大する という問題点があった。

【0011】この発明は、前述した問題点を解決して、 眼内レンズで眼内の一部を傷つけることなく、眼内レン ズを眼内の適正位置に短い時間で設置でき、作業性を低 が出現してきている。従来の眼内レンズは、ガラス或い 50 下させず、患者の苦痛も増大せずに使用できる眼内レン

ズの移植器具を提供することを目的とするものである。 【0012】

【課題を解決するための手段】この発明による眼内レンズの移植器具は、略筒状の器具本体と、器具本体内に軸方向に直線移動可能に嵌押し、眼内レンズを器具外に押し出す主軸と、器具本体に設けて前記主軸を進退させ押し出し行程の途中で低速にする駆動機構と、先端部が器具本体の先端から突出する挿入筒を有し、挿入筒内に小さな形状にして眼内レンズを位置決め保持し、器具本体に着脱可能に取付ける保持具とを備えたものである。【0013】

【作用】この発明による眼内レンズの移植器具は、保持 具の挿入筒内に眼内レンズを折り曲げたり、巻いたり、 折り畳んだりすることにより、小さな形状にして位置決 め保持させ、この状態で保持具を挿入筒の先端部を器具 本体の先端から突出させて、着脱可能に器具本体に取り つける。次に、駆動機構によって主軸を軸方向に前進さ せ、主軸先端の押出部によって眼内レンズを押し、眼内 レンズを前記挿入筒の先端から器具外に押し出して眼内 に移植する。

【0014】そして、この発明では、主軸先端の押出部による眼内レンズの押し出し行程のうち、例えば眼内レンズが器具外に押し出される若干手前まで到達した時などに、前記駆動機構を制御して主軸の前進を低速にすることにより、押し出し行程全体としては短時間であり、作業性を低下させたり、患者の苦痛を増大させたりせずに、眼内レンズを低速で器具外に押し出し、眼内レンズが押し出される際に、眼内レンズの応力が徐々に開放され、眼内レンズは、記憶された元の形状にゆっくりと戻り、小さな切開創から眼内に入れても、眼内の一部を傷のつけることなく、適正位置に設置される。

[0015]

【実施例】以下、この発明の第1実施例による移植器具につき図1ないし図6を参照して説明する。図1,図2及び図3において、1はほぼ筒状の器具本体であり、器具本体1の末端側大径部1a内周面にはめねじ1cを形成し、先端側小径部1b上面には先端部3aの幅が狭い保持具取付溝3が軸方向に沿って形成してある。

【0016】器具本体1に形成しためねじ1 cにおねじ筒4をねじ嵌合させ、これらを主要部材として1段目送 40 り機構2を構成してあり、おねじ筒4の末端部外周には操作部4 a が形成してある。おねじ筒4の末端部内周には2段目めねじ4 b を形成し、2段目めねじ4 b に2段目おねじ筒5をねじ嵌合させ、これらを主要部材として2段目送り機構6を構成してあり、2段目おねじ筒5の末端部外周には2段目操作部5 a が形成してある。そして、1段目、2段目送り機構2、6によって、行程の途中で速度を可変にできる駆動機構21を構成している。

【0017】2段目おねじ筒5の末端部には主軸7の末端部を軸方向移動を拘束して回動可能に嵌挿支持してあ 50

る。主軸7は、器具本体1内に器具本体1おねじ筒4および2段目おねじ筒5と同心に配置して先端側におねじ筒4を貫通して延び、下部を軸方向に沿って平坦に切り欠いて切欠き部7aを形成し、切欠き部7aには器具本体1下部に固定して器具本体1内に突出した回り止めピン8の先端部を係合させることにより、主軸7を器具本体1に対し回動を拘束して軸方向移動可能に支持してある。

【0018】なお、1段目送り機構2はねじピッチ1.5mmの3条ねじ、2段目送り機構6はねじピッチを0.5mmにするなど、1段目送り機構2による主軸7の送り速度より、2段目送り機構6による主軸7の送り速度が低速になる構成にしてある。

【0019】主軸7の先端側には大径の押出部7bが形成され、この押出部7bの外周は、後述する保持具10の挿入筒11の内径よりわずかに小さい外径形状に形成してある。

【0020】保持具10は、図5にも示すように1対の押え板12,13を有し、一方の押え板12の下縁部を20 挿入筒主体17の基端及び一方の半割り筒14と一体に形成し、他方の押え板13の下縁部を他方の半割り筒15と一体に形成し、半割り筒14,15の下縁をヒンジ部16で連結した可撓性合成樹脂の成形品である。そして、一方の押え板12及び半割り筒14に対して他方の押え板13及び半割り筒15がヒンジ部16から開閉し、閉時には半割り筒14,15が挿入筒主体17と同心、同半径になり、挿入筒主体17と半割り筒14,15とによって挿入筒11を構成している。また、挿入筒主体17は、基部外周に大径部17aを、先端部に先細30のテーパ部17bをそれぞれ形成してある。

【0021】図6は、第1実施例の移植器具によって移植する一般的な眼内レンズを示す。図6において、18は所定の記憶特性を有する変形可能な弾性体からなる光学部、19は光学部18の外周部に基端部を固着した薄板状で、ある程度の硬さのばね機能を持つが、外力によって容易に変形する可撓性材からなる1対の支持部であり、光学部18と支持部19とによって眼内レンズ20を構成している。前記支持部19は、光学部18の直径dの両側に対称に光学部18外周から水平に延びている。

【0022】また、具体的には光学部18はポリウレタン・エラストマ、シリコーン・エラストマ、ハイドロゲル・ポリマ、コラーゲン化合物などで作り、支持部19はポリイミドなどで作ってある。

【0023】第1実施例の移植器具を用いて図6に示した眼内レンズ20を移植するには、まず保持具10の押え板13及び半割り筒15を開いて眼内レンズ20を1対の支持部19を前方の一側、後方の他側にそれぞれ位置させて設置し、押え板13及び半割り筒15を閉じて押え板12及び半割り筒14に合わせ、半割り筒14,

15内に支持部19および光学部18を2つ折り状に彎 曲させて小さい形状にすると共に、位置決めして保持す る。

【0024】この保持状態で、器具本体1の保持具取付 溝3の基部側から半割り筒14,15及び挿入筒主体1 7によって構成した挿入筒11を器具本体1内に嵌め、 器具本体1外に突出している押え板12,13を閉じた まま手に持って、器具本体1の先端側に前進させ、押え 板12, 13を前記取付溝3の幅が狭い先端部3aに係 合支持させると共に、挿入筒主体17の先端部を器具本 10 体1の先端から突出させる。

【0025】次に、駆動機構21の1段目送り機構2の 操作部4 a を持って、おねじ筒4を正回転させることに より、おねじ筒4と器具本体1に形成しためねじ1cと がねじ嵌合しているので、1段目送り機構2のねじピッ チが粗いために、後退位置にあったおねじ筒4と共に、 2段目おねじ筒5を介して主軸7が高速で前進する。こ の際、主軸7は切欠き部7aを器具本体1に固定した回 り止めピン8に係合させてあるので、軸回りに回動する ことなく直進する。

【0026】主軸7の前進によって、その先端の押出部 7 bが眼内レンズ20に当接し、眼内レンズ20を挿入 筒11の末端側から先端側に押し出す。この際、主軸7 は押出部7bに案内されて挿入筒11内を直進し、主軸 7の押出部7 bが眼内レンズ20の支持部19および光 学部18を押し、挿入筒11内を眼内レンズ20が前進 し、挿入筒11の先端から出る若干手前に到達する。

【0027】この時、1段目送り機構2の操作部4aか ら2段目送り機構6の操作部5aに持ち替え、2段目お ねじ筒5を正回転させることにより、2段目おねじ筒5 とおねじ筒4に形成しためねじ4 bとがねじ嵌合してお り、1段目送り機構2のねじピッチより2段目送り機構 6のねじピッチが細かいため、2段目おねじ筒5と共に 主軸7が低速で前進し、眼内レンズ20は挿入筒11の 先端から低速で押し出されて眼内に入る。

【0028】この際、主軸7が低速で前進するため、小 さな形状にした眼内レンズ20は応力が徐々に開放され て、記憶された元の大形の形状にゆっくりと戻る。この ため、眼内レンズ20は小さな切開創から眼内に入れて も、眼内を傷つけることなく適正位置に設置できる。

【0029】そして、眼内レンズ20は挿入筒11が切 開創から水晶体内に入っているので、挿入筒11から出 ると光学部18の変形が記憶特性に基づいた弾性復元力 によって湾曲前の大きな形状に戻るなど、所定形状にな って水晶体内に支持部19に支持されて移植される。な お、眼内レンズ20の挿入筒11内での前進を円滑にす るために、挿入筒11内に適宜の粘弾性物質を入れて、 この粘弾性物質と共に眼内レンズ20を押し出すことが 好ましい。

【0030】また、眼内レンズ20の移植後は、駆動機 50

構21の1段目送り機構2に設けた操作部4aの操作に よって主軸7を後退復帰させと共に、保持具10を器具 本体1から取り外しておく。

【0031】図7,図8および図9,図10はこの発明 の第2実施例および第3実施例による移植器具をそれぞ れ示し、図7, 図8, 図9, 図10の図1ないし図6の 各図と同符号は対応する部分をそれぞれ示している。

【0032】図7、図8に示す第2実施例の移植器具 は、器具本体1のシリンダ状の末端側大径部1 a 末端部 に左, 右フランジ1 dを設け、前記大径部1 a に軸方向 に摺動可能に進退するピストン状の押し棒22を嵌挿 し、押し棒22の先端部外周にガイドピン23を突出さ せ、押し棒22の末端部には常に前記大径部1aの末端 外方に位置する大外径の鍔部22aが形成してある。

【0033】押し棒22の末端部には主軸7の末端部を 軸方向移動を拘束して回動可能に嵌挿支持してある。前 記大外径部1aの上部には、前記ガイドピン23が進退 可能に係合するカム孔24を形成してある。このカム孔 24は、末端側部が曲率半径の大きい弧状に湾局して1 段目送り部24aを形成し、先端側部が曲率半径の小さ い弧状に湾曲して2段目送り部が24 bを形成し、両送 り部24a, 24bが大径部1aの軸方向にほぼへ字状 に延びている。

【0034】そして、押し棒22、ガイドピン23およ びカム孔24を主要部材としてピストン式の駆動機構2 5を構成したものである。なお、第2実施例の駆動機構 25以外の構成は、第1実施例とほぼ同じである。第2 実施例では、図7、図8に示す後退位置から押し棒22 を押し出すと、押し棒22と共に主軸7が前進する。こ の際、押し棒22は、これに設けたガイドピン23が器 具本体の1の大径部材1aに設けたカム孔24の1段目 送り部24aに沿って回動しつつ前進する。1段目送り 部24 a は、大径部1 a の軸線長さに対する長さの増加 が小さいので、押し棒22と共に主軸7が高速で前進す る。この際、主軸7は切欠き部材7aを器具本体1に固 定した回り止めピン8に係合させてあるので、軸回りに 回動することなく直進する。

【0035】主軸7の先端の押出部7bによって眼内レ ンズを第1実施例の場合と同様に押し、挿入筒11の先 40 端から出る若干手前まで前進させる。この時、押し棒2 2に設けたガイドピン23がカム孔24の1段目送り部 24 aから2段目送り部24 bに入り、2段目送り部2 4 b は大径部 1 a の軸線長さに対する長さの増加が大き いので、押し棒22と共に主軸7が低速で前進し、眼内 レンズを挿入筒11の先端から低速で眼内に入れる。

【0036】従って、第2実施例によっても、第1実施 例と同様な作用および効果を得ることができる。なお、 第2実施例の前述した以外の操作は第1実施例とほぼ同 じである。

【0037】図9、図10に示す第3実施例の移植器具

は、器具本体1の末端側大径部1 aの外周に小形ステッ ピングモータ、小型サーボモータなどの正、逆回転およ び変速が可能な駆動系26を設けてある。駆動系26の 出力軸27を前記大径部1a内に挿入し、出力軸27に はピニオンを嵌合固定し、ピニオン28に主軸7の末端 延長方向にこれと一体に設けたラック29を噛み合わせ て、駆動機構30を構成したものである。なお、第3実 施例の駆動機構30以外の構成は、第1実施例とほぼ同 じである。

位置で、前記モータなどの駆動系26を駆動させて、出 力軸27を髙速正回転させることにより、ピニオン28 とラック29との噛み合いによって上記回転運動を直線 運動に変換し、ラック29と共に主軸7を高速で前進さ せる。主軸7の先端の押出部7 bによって眼内レンズを 第1実施例の場合と同様に押し、挿入筒11の先端から 出る若干手前まで前進させる。この時、手動操作または タイマなど適宜の手段で自動的に駆動系26を制御し、 出力軸27を低速正回転させて、ラック29と共に主軸 7を低速で前進させ、眼内レンズを挿入筒11の先端か 20 ら低速で眼内に入れる。

【0039】従って、第3実施例によっても、第1実施 例と同様な作用および効果を得ることができる。なお、 第3実施例の前述した以外の操作は第1実施例とほぼ同 様である。また、第3実施例では、ピニオン28とラッ ク29とによって、出力軸27の回転を主軸7の直線運 動に変換する動力伝達系を用いたが、動力伝達系は、ね じ、歯車などを組み合せたものなど適宜変更でき、駆動 **系は、1段変速ではなく、複数段の変速にしてもよい。**

【0040】この発明において、眼内レンズの光学部は 30 折り畳み式の硬い材料によって形成してもよく、支持部 の形状も適宜変更でき、眼内レンズは前記実施例の2つ 折り湾曲ではなく、巻いたり、折り曲げたり、折り畳ん だりして小形化するものでも、挿入筒から押し出された 後に所定の形状に大きくなる記憶特性を少なくとも光学 部が有していれば適宜変更できる。

[0041]

【発明の効果】以上説明したとおり、この発明は所定の 記憶特性を有する変形可能な弾性体または折り畳み式の 硬い材料の光学部を有した眼内レンズの移植器具であっ 40 て、略筒状の器具本体と、器具本体内に軸方向に直線移 動可能に嵌挿し、眼内レンズを器具外に押し出す主軸 と、器具本体に設けて前記主軸を進退させ押し出し行程 の途中で低速にする駆動機構と、先端部が器具本体の先 端から突出する挿入筒を有し、挿入筒内に小さな形状に して眼内レンズを位置決め保持し、器具本体に着脱可能 に取りつける保持具とを備えているので、次の効果が得 られる。

【0042】すなわち、この発明による眼内レンズの移 植器具は、保持具の挿入筒内に眼内レンズを折り曲げた 50

り、巻いたり、折り畳んだりすることにより、小さな形 状にして位置決め保持させ、この状態で保持具を挿入筒 の先端部を器具本体の先端から突出させて、着脱可能に 器具本体に取りつける。次に、駆動機構によって主軸を 軸方向に前進させ、主軸の先端押出部によって眼内レン ズを押し、眼内レンズを前記挿入筒の先端から器具外に 押し出して、眼内に移植する。

【0043】そして、この発明では、主軸の先端押出部 による眼内レンズの押し出し行程のうち、例えば眼内レ 【0038】第3実施例では、図9,図10に示す後退 10 ンズが器具外に押し出される若干手前まで到達した時な どに、前記駆動機構を制御して主軸の前進を低速にする ことにより、押し出し行程全体としては短時間であり、 作業性を低下させたり、患者の苦痛を増大させたりせず に、眼内レンズを低速で器具外に押し出し、眼内レンズ が押し出される際に、眼内レンズの応力が徐々に開放さ れ、眼内レンズは、記憶された元の形状にゆっくりと戻 り、小さな切開創から眼内に入れても、眼内の一部を傷 つけることなく、適正位置に設置できる。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の第1実施例による眼内レンズの移植 器具を示した平面図である。

【図2】図1のA-A線断面図である。

【図3】図1の一部を切り欠いた斜視図である。

【図4】図1の主軸のガイド部および先端部を示した拡 大斜視図である。

【図5】図1の保持具を示した開状態の拡大斜視図であ る。

【図6】眼内レンズの一例を示した正面図である。

【図7】この発明の第2実施例による眼内レンズの移植 器具を示した正面図である。

【図8】図7のB-B線断面図である。

【図9】この発明の第3実施例による眼内レンズの移植 器具を示した平面図である。

【図10】図9のC-C線断面図である。

【符号の説明】

- 1 器具本体
- 1段目送り機構
- 3 保持具取付溝
- 4 おねじ筒
- 4 a, 5 a 操作部
 - 6 2段目送り機構
 - 7 主軸
 - 8 回り止めピン
 - 10 保持具
 - 11 挿入筒
 - 18 光学部
 - 20 眼内レンズ
 - 21 駆動機構
- 22 押し棒
- 23 ガイドピン

8

9

24 力厶孔

25 駆動機構

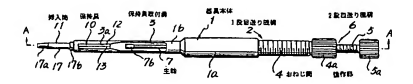
26 駆動系 27 出力軸 28 ピニオン

29 ラック

30 駆動機構

【図1】

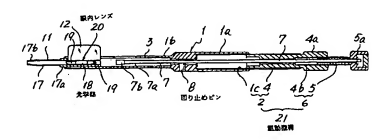
【図4】

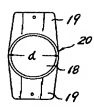




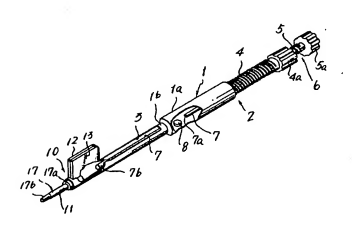
【図2】

【図6】

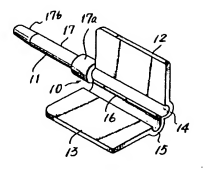




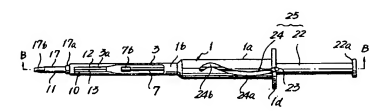
【図3】



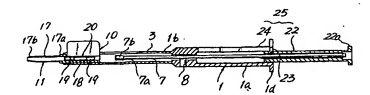
【図5】



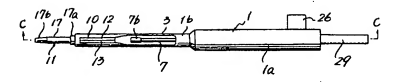
【図7】



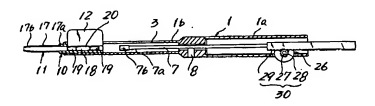
【図8】



【図9】



【図10】



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

□ OTHER: _____

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.